OIP 1006 & 2006 & English Tr

English Translation of Japanese Patent Laid-Open No. JP Hei4-124813

[Publication Number]

JP Hei4-124813

[Publication Date]

Apr. 24, 1992

[Application Date]

September 17, 1990

[Applicant]

Hitachi, Ltd.

[Name]

6, Kanda-Surugadai 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

[Inventor]

[Address]

4026, Kuji-chou, Hitachi-shi, Ibaraki, Japan

[Name]

OGAWA Kazuhiro

[Inventor]

[Address]

4026, Kuji-chou, Hitachi-shi, Ibaraki, Japan

[Name]

AOYAMA Takashi

[Inventor]

[Address]

4026, Kuji-chou, Hitachi-shi, Ibaraki, Japan

[Name]

MOCHIDUKI Yasuhiro

[Attorney or Agent]

patent attorney OGAWA Katsuo

[Name of Document] Specification

[Title of the Invention]

A method for a thin-film semiconductor and the device

[Scope of Claim]

[Claim1]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that an amorphous semiconductor thin film deposited on a substrate is irradiated with a continuous-wave laser beam and then is irradiated with a pulsed laser beam.

[Claim2]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that a amorphous semiconductor thin film is an a-Si film, an a-Si:H (an amorphous silicon hydride) film, or an a-Si:F (an amorphous silicon fluorosis) film.

[Claim3]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that a continuous-wave laser beam is an Ar+ ion laser, a CO2 laser, or a Nd-YAG laser and a pulsed laser beam is an excimer laser, a ruby laser, a Nd-YAG laser, or a metal vapor laser.

[Claim4]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that an amorphous semiconductor thin film is changed into a crystalline semiconductor thin film in its quality by solid phase grown because of an irradiation with a continuous-wave laser beam and by liquid phase growth because of an irradiation with a pulsed laser.

[Claim5]

A method for manufacturing a thin film semiconductor according to claim 1, characterized in that an amorphous semiconductor thin film is locally irradiated with a laser.

[Claim6]

A method for manufacturing a thin film semiconductor comprising a stage, a CW laser, a pulsed laser, a condenser lens, a lens for homogenizing laser beams, and a scanning mechanism, wherein a beam width of a CW laser is larger than a beam width of a pulsed laser.

[Claim7]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that an amorphous semiconductor layer formed as an active layer of a thin film transistor is irradiated with a continuous-wave laser beam and then irradiated with a pulsed laser beam.

[Claim8]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that only a peripheral circuitry is locally irradiated with a continuous-wave laser beam and then is irradiated with a pulsed laser beam, in an active matrix liquid crystal display using a thin film transistor. [Claim9]

A method for manufacturing a thin film semiconductor characterized in that a driving circuit portion of a line sensor is locally irradiated with a continuous-wave laser beam and then is irradiated with a pulsed laser beam.

[Detailed Description of the Invention]

[Technical Field to which the Invention pertains]

The present invention relates to a method for a semiconductor device, the device thereof and a semiconductor device using that. More particularly, the present invention relates to a method for manufacturing a high-quality crystalline thin-film with good reproducibility by annealing an amorphous film at low temperature.

[Problem to be solved by the Invention]

A laser anneal method is used as a local anneal method with low heat for an amorphous film to form a thin-film semiconductor device.

Conventionally, three methods are described as follows, as this type of technique.

A method for irradiating an amorphous film (a-Si:H), deposited by a plasma CVD method, with a CW Ar+ laser. (For example, Japanese Patent Laid-Open S58-114435, Japanese Patent Laid-Open S63-200572)

The method for irradiating the amorphous film as described above with a pulsed excimer laser. (For example, Japanese Patent Laid-Open S63-25913)

The method for irradiating the amorphous film (a-Si), deposited by a sputtering method with the

English Translation of Japanese Patent Laid-Open No. JP Hei4-124813

CW Ar+ laser. (for example, Japanese Journal of the Applied Physics Vol. 28, No. 11, L1871-L1873, 1989) (Jpn. J. Appl. Phys. Vol. 28, No. 11, November, 1989 pp. L1871-L1873) [Problem to be solved by the Invention]

The related art described above lacks consideration in the following points.

Irradiation with the CW Ar+ laser is required to use high energy for high-quality conversion and throughput thereof is low. A glass substrate which is low in cost and in strain point is easily broken.

Peeling between a substrate and films and irregularities on a surface of a thin-film occur by the pulsed excimer laser irradiation.

It is an object of the present invention to provide a method for manufacturing a high-quality film in low-temperature step with excellent throughput, with neither peeling nor surface irregularity and with favorable reproducibility and uniformity.

[Means for Solving the Problem]

To achieve the object, the present invention is characterized in that a thin-film semiconductor layer is formed and preheated by irradiation with a continuous-wave laser beam and then irradiated with the pulsed laser beam so as to obtain the semiconductor film without being peeled and the substrate without being affected.

Additionally the present invention enables the thin-film semiconductor layer to crystallize locally.

[Operation]

The present invention operates as following.

When an amorphous semiconductor thin-film deposited on a substrate is crystallized by laser irradiation, peeling the semiconductor thin-film and surface irregularity generate by irradiation with a strong enough laser beam to crystallize the film. Therefore, at first a continuous-wave

(CW) laser beam is applied in order to prevent the peeling and the like. The thin-film on the substrate can be crystallized favorably by heating the thin-film by the CW laser irradiation with appropriate temperature-rising speed and reaching-temperature. Hydrogen or fluorine can be evaporated and dispersed by the irradiation with the CW laser beam in the case of an amorphous silicon hydride film or an amorphous silicon fluorosis film including hydrogen or fluorine, therefore an irregularity on the film by bumping of hydrogen or fluorine in an irradiation with a high intensity pulsed laser can be prevented.

Furthermore, it is possible to crystallize locally a desired region without affecting on a region excluding the desired portion, because locally heating is possible by using a laser beam in a laser-like.

Next, an irradiation with a large energy laser beam is required for crystallizing the amorphous semiconductor thin-film. An irradiation with a high energy beam have no affect on a substrate or a base film by using the pulsed laser. Therefore, the present invention can be applied to the manufacturing for a three dimension device. Throughput at using the pulsed laser is generally better than that at using the CW laser.

[Embodiment]

An embodiment applying a method for manufacturing a high-quality thin-film poly-crystal according to the present invention is described with drawings.

At first, in Fig. 1 (a) an amorphous silicon hydride (a-Si:H) film 11 is deposited on a glass substrate 10 of 100 mm² under a film formation condition of an deposition temperature of 300°C. RF power of 60W, pressure of 0.6 Torr, and a gas flow rate of H_2 :SiH₄ = 200:70 sccm by the plasma CVD method. After that, as shown in Fig. 1(b), a CW Ar+ laser L_A is applied under a condition of output of 5.0W, beam diameter of $1 \text{mm} \phi$ and scanning speed of 1.0 mm/sec. The a-Si:H film 11 is heated by the step and the upper layer part of the thin-film is changed into a microcrystalline silicon (hereafter μ c-Si) film 12 in its quality. Energy density of the CW Ar+ laser L_A does not need such high energy as to crystallize the whole a-Si:H film 11. After that as shown Fig. 1(c), when a XeCl excimer laser L_X (wave-length of 308nm, pulse width of 28ns) of 240mJ/cm² is applied, the whole μ c-Si film 12 is melted and solidified, and then changed into a polycrystalline silicon (hereinafter poly-Si) film 13 in its quality. Fig. 2 shows X-ray diffracted intensity of the poly-Si 13 obtained by the above-described step in two cases where each film thickness is 800 Å and 2000 Å. The result means the a-Si:H film is changed into a good crystalline poly-Si film in its quality by irradiation with the XeCl excimer laser equal to or more than 240mJ/cm². It is found that surface is smooth and has neither salient nor void in an observation with a scanning microscope.

A thin-film poly-crystal having a favorable film-quality without irregularity and the like is manufactured by the above-described step.

Fig. 3 (a) shows an example of a manufacturing apparatus for implementing the present invention. An optical system is formed so as to make a beam of the CW Ar+ laser L_A to be rectangular by using a cylindrical lens or so as to lay beams of the CW Ar+ laser in a straight line. At this time, as Fig. 3(b) shown, the width d_a of the CW Ar+ laser L_A is required to be $d_a \ge d_e 1$ when a beam shape of the XeCl excimer laser L_X is $d_{e1} \times d_{e2}$ (the width in the direction parallel to d_a is d_{e1}). And a scanning method by which a stage setting a sample and a laser beam is relatively moved is used. A high-quality polycrystalline film with excellent throughput can be manufactured by using the above-described manufacturing device.

An embodiment applying the present invention to a thin-film transistor (hereinafter TFT) is described below with drawings. A Cr film of 1200 Å is deposited as a gate electrode on the glass substrate 10 of 100mm² at an deposition temperature of 100°C and Ar pressure of 1 mTorr by the sputtering method and patterned by a photo-etching step. After that, by the plasma CVD

method, SiNx film of 3500 Å is deposited as a gate insulating film under a film formation condition of the accumulation temperature of 325°C, RF power of 175W, a pressure of 0.6 Tort and a gas flow-rate of SiH₄:NH₃:N₂=10:60:200 sccm and subsequently the a-Si:H film 11 of 2000 A, which becomes a channel layer, is deposited under film formation condition of the accumulation temperature of 300℃, RF power of 60W, a pressure of 0.6 Torr and a gas flow-rate of H₂:SiH₄=200:70 sccm. And here the method for manufacturing a thin-film poly-crystal of the present invention is applied. The CW Ar+ laser L_A of output 5.0 W, beam diameter 1.0 mm, and scanning speed 10.0 mm/sec is applied and then the XeCl excimer laser Lx (a wavelength of 308 nm, a pulse width of 28 ns, a beam profile of 8.5 mm²) is applied to crystallize the a-Si:H film. The poly-Si film 13 formed by the above-described step (Fig. 5) is homogeneous, and has a superior crystalinity and an electrical characteristic thereof is superior.

Next, n+-Si film including phosphorus of 350Å is deposited under a film formation condition of an deposition temperature of 230°C, RF power of 60W, a pressure of 0.6 Torr, and a gas flow rate of H₂:SiH₄:PH₃=120:48:120sccm, by the plasma CVD method, and a photo-etching step is performed, thereafter a Cr electrode of 600 Å is formed on the same condition as that of a gate electrode, and an Al electrode of 3700Å is deposited by the sputtering method. Additionally, a source and a drain are formed by a photo-etching step, and the TFT is completed as shown in Fig. 6. An electrical characteristic of the TFT formed as described above is superior, and that an effective mobility μ eff is $50 \text{cm}^2/\text{Vs}$ and a threshold voltage V_{TH} is 5V or less.

Further, an embodiment regarding a liquid crystal display is described hereinafter.

In the liquid crystal display, forming both a driving circuit and a pixel on the same substrate is advantageous for the cost and the like. However a mobility of an a-Si TFT is small (about 0.3cm²/Vs), therefore forming a driving circuit of the liquid crystal display is difficult. However when only a part incorporating the driving circuit is laser-annealed and the TFT is formed.

thus the circuit can be incorporated.

Fig. 7 is a fragmentary plan view of a liquid crystal display. A poly-Si TFT with a high mobility can be formed without affecting on a pixel portion 101 and a driving circuit can be incorporated on the periphery of a substrate by applying a crystallization method of the present invention to only a region 102 shown in the figure.

In this embodiment of the present invention, an Ar+ laser is used as the CW laser and the XeCl excimer laser is used as the high-intensity pulsed laser, however another laser with a wavelength matching with an absorption coefficient of a Si film, such as a Nd-YAG laser and a Nd-glass laser as a continuous-wave laser, and a ruby laser and a copper vapor laser as the high-intensity pulsed laser, can be used.

[Effect of the Invention]

The structure of the present invention is described above and therefore brings about an effect as described below.

A high-quality polycrystalline film can be formed with a low temperature step, by sequentially applying the CW laser and the pulsed laser to an amorphous semiconductor film deposited on a substrate. And locally crystallization can be realized by using a laser beam. This can be applied to manufacturing for an active matrix substrate of a Si thin-film transistor incorporating a peripheral driving circuit for a liquid crystal display.

[Brief Description of the Drawings]

Fig. 1 is a section view showing a step manufacturing for a polycrystalline silicon film of the embodiments in the present invention. Fig. 2 is a diagram showing a relationship between energy of the pulsed laser and X-ray diffracted intensity. Fig. 3 is a diagrammatic view of a manufacturing equipment in the present invention. Fig. 4, Fig. 5 and Fig. 6 are sectional views showing a step manufacturing for the TFT, applying the present invention. Fig. 7 is a fragmentary

plan view showing a substrate of a liquid crystal display incorporating a peripheral driving circuit manufactured by way of trial in the present invention.

- 10...glass substrate
- 11... amorphous silicon hydride film
- 12...microcrystalline silicon film
- 13...polycrystalline silicon film
- L_A...continuous-wave Ar+ laser
- L_X...pulsed XeCl excimer laser
- R...cylindrical lens
- 101...pixel portion of display
- 102...circuit portion of display

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-124813

©Int. Cl. 5 H 01 L 21/20 21/268 21/84 29/784 職別記号 庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 4月24日

9171-4M 7738-4M 7739-4M

9056-4M H 01 L 29/78

311 F

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全5頁)

②特 颐 平2-244023

②出 願 平 2 (1990) 9 月 17 日

⁶0 元 明 者 小 川 和 宏 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内

②発明者 青山 隆 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究

究所内

@ 発明 者 望月 康弘 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内

团出 顯 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

- 明 - 和 - 春

発明の名称
 尊順半導体の製造方法及びその装置

- 2.特許請求の範囲
 - 1. 碁板上に地積させた非晶費半準体存度に連続 発掘のレーザ光を照射し、その後パルス発極の レーザ光を照射することを特徴とする存標半準 体の製造方法。
- 3. 請求項第1項において、連續発揮のレーザ先 をAr+ イオンレーザ、COs レーザ又はNd ーTAGレーザとし、パルス発揮のレーザ光を エキシマレーザ、ルピーレーザ、Nd ーYAG レーザ又はメタル裏気レーザであることを特徴 とする審賞半導体の製造方法。
- 4.編求項第1項において、非典質半導体解膜は

連載発掘のレーザ光照射により面相成長し、パルス発掘のレーザ光照射により被相成長して結 晶質半導体容額に改質したことを特徴とする容 由学準体製造方法。

- 5. 請求項第1項において、非基質半導体容額を 馬所的にレーザ歳削することを特徴とする容額 半導体の製造方法。
- 6. ステージ, CWレーザ, パルスレーザ, 集光 レンズ, ピーム均一化用レンズ及びスキヤンニ ング機構から成る整度半導体の製造技量におい て、CWレーザのピーム幅をパルスレーザのピ ーム部よりも大きくすることを特徴とする容談 半導体の製造装置。
- 7 ・毎眠トランジスタの製造方法において、存成 トランジスタの括性層として形成した非晶度半 等体層に直鎖発掘のレーザ光を照射し、その後 パルス発展のレーザ光を照射することを特徴と する物质半導体の製造方法。
- 8. 尊譲トランジスタを用いたアクティブマトリ クス方式の被晶デイスプレイにおいて、第辺回

特開平4-124813(2)

発部のみを局所的に当続発揮のレーザ光を照射 し、その後パルス発掘のレーザ光を照割するこ とを特徴とする審膜半導体の製造方法。

- 8. ラインセンサーの製動団路部を局所的に連続 発振のレーザ光を展射し、その後パルス発揮の レーザ光を照射することを特徴とする薄膜半導 体の製造方法。
- 3、発明の評細な政明

〔産業上の利用分野〕

本発明は半導体装置の製造方法及びその装置並びにそれを用いた半導体装置に関し、特に非晶質接を低温でアニールして高品位の結晶性存譲を再現性良く製造する方法に関する。

〔発明が解佚しようとする無題〕

尊原半導体装置の形成のための非品質膜の低温 局所アニール方法としてレーザアニール法がある。 従来この種の技術として次の3方法が挙げられる。

(1) プラズマCVD法により堆積した非易質額(a-Si:H)をCW Ar+ レーザ限制す

プットで、利れや表面の凹凸がなく、しかも良好 な再現性・均一性で製造する方法を提供するもの である。

【御屋を解決するための手段】

上記目的を選成するために、存該半導体層を成 該後連載発掘のレーザ光を限制することで予備加 然した後に、パルスレーザを取割することで上記 半準体態の製籠率がなく、なおかつ基板に影響を 与えないことを特徴としたものである。

さらに、本発明は局所的な存譲半導体層の結晶 化を可能としたものである。

(作用)

本見男は以下のように作用する。

基板上に堆積させた非晶質半導体容膜をレーザ 原射により結晶化させようとした場合、結晶化に 必要な強いレーザを原針すると上記半導体容膜の 耐難中表面の凹凸などが発生してしまう。そこで 上記刻蔵等を助ぐため、まず盗銃発摄(CTV)の レーザ光を原針する。CTVレーザ原針は基板上の 容膜を直切な昇温速度、到速温度で加熱すること る方法 (何えば、特別昭58-114435号公報、特 顧昭63-200572号公報)。

- (2) 四上の非晶質膜をパルスエキシマレーが照射 する方法(例えば、特別昭63-25813 号公報)。
- (3) スパッタ法により堆積した非易質um (a − Si) をCW Ar+ レーザ照射する方法 (例えば、ジヤパニーズ ジヤーナル オブ ジアプライド フイジクス第28巻第11号第51871頁から第51873頁 (1989) (Jpn, J. Appl. Phys. Vol. 28, Nall,

November, 1989 pp. L1871-L1873) .

(発明が解決しようとする課題)

上記を来技術は次の点の記慮がない。

CW Ar+ レーザ限制に関しては、また高品 質化のためには高エネルギー原射する必要があり、 スループットが低い。また低コストの歪点が低い ガラス基板では割れやすい。

パルス発掘のエキシマレーザ度割に関しては、 差板・腰間の割れや寝裏器に凹凸が発生する。 本発明の目的は、低温高品質原を優れたスルー

により、良好な結晶化が可能となる。また、水景やフツ楽を含んでいる水素化アモルフアスシリコン臓の場合には、連続発掘のレーザ光感射により水素あるいはフツ素を蒸発器をせることができ、高強度のパルスレーザ原射時の水滑やフツ素の交換による膜 覚れも防ぐことができる。

さらにピーム状のレーザ先を使用するため、局 所的に加熱することも可能となり、所望の領域以 外に影響を与えずに局所的な結晶化が可能となる。

次に、非品質単写体審賞を結晶化させるためには大きなエネルギーのレーザ光を原射しなければならない。そこでパルス発展のレーザを用いることで高エネルギーのピームを原射しても、 基板や下地環への影響をなくすことができる。 これにより三次元デバイスの製造にも適用可能となる。 またパルス発掘の方が速敏発掘のレーザを使用するよりも一般的にスループントも良い。

(実施何)

以下、本発明に係る高品位育護多結晶の製造方

特別平4-124813 (3)

法を適用した実施例を箇面を用いて説明する。

先才第1世 (a) において、100mロのガラ ス基板10上にプラズマCVD独により地を温度 300℃RFパワー60W. 圧力0.6Torr, ガス後量Ha:SiHi = 200:70sccm の成膜条件で水番化アモルフアスシリコン(以下 a-Si:H) 誤11を堆散する。その後、第1 図(b)に示すようにCW Ar+ レーザLaを 出力5.0 W , ピーム径1 = 4 , スキヤンニング 波度1.0m/sec で原射する。上記プロセス によりューS1: H腹11が加熱され、薄膜上層 部がマイクロクリスタル状のシリコン(以下μc - Si) 讃12に改复される。CW Ar+ レー ザレ。のエネルギー密度はa-Si:日裏11全 体を結晶化させる程の高エネルギーを必要としな い。その後毎1回(c)のようにスeCiエキシ マレーザしょ(彼長308ヵm。パルス何28 ns) も240mJ/可服針することによりpc - 5 3 第 1 2 全体が常塾圏化し、多結晶シリコン (以下poly-Si) 膜13に改貫される。上

ては、サンブルをセットしたステージとレーザ光が相対的に動くようにすればよい。上記製造製管を用いることで、スループントに優れた高品位多額品度の製造が可能となつた。

さらに本尭明を荐譲トランジスタ(以下TFT) に適用した実施例を以下因面を用いて説明する。 先ず気4回において、100mロガラス基板10 上にスパツタ法によりゲート電極としてCF膜を **堆積温度100℃、Aァ圧力1mToァェで** 1200人地積し、ホトエツチング工程によりパ ターニングする。その位プラズマCVD法により ゲート絶象版としてSiNz 膜を堆積温度325 **で、RFパワー175W、圧力0.6 Topr** , ガス流量SiHa: NHa: Nz=10:60: 200sccmの成態条件で3500人権程し、 連続してチヤネル層となるa-Si:H裏11を 境積温度300℃,RFパワー60W,圧力0.6 Torr, ガス流量Ha: Si Ha=200:70 s c c m の成膜条件で2000人堆積する。ここ で本元明の存譲多結晶の製造方法を適用する。』

記プロセスにより将られたpoly-Sil3の X鉱回折強度を腹厚が800人と2000人の場合について第2回に示す。この結果よりェーSi : H賦は240mJ/d以上のX = Clxキシマ レーザを照射することで結晶性が優れたpoly -Si族に改賞できる。また走変型顕微鏡の観察 によれば表面も平滑で、凸起やボイドは見られな かつた。

以上のプロセスにより表面の凹凸等のない良好な腹質の寒間多結晶を製造できた。

第3国(a)は本発明を実施するための製造量の一例である。CW Ar+ レーザ L Aをシリンドリプルレンズ Rを使用し、ピーム形状が長からにするか、あるいは数本のCWAr+ レーザを重ね合わせて直接上に並ぶようにCW Ar+レーザ L Aの幅 d a は、又 c C A エキシマレーザ L x のビーム形状を d e 1 又 d e 2 (d a と 平 行な方向の幅を d e 1 と する。又、スキャンニング方法に関し

- Si: H原11上にCW Ar+ レーザLAを 出力5.0W, ビーム径1.0m, スキャンニング スピード10.0 m/secで度射後、XeCを エキシマレーザLx (放長308nm, パルス個 28ns, ビーム形状8.5mm) を駆射し、 a - Si: H農を動品化させる。 (第5回) 上記プロセスにより得られたpoly-Si頭13は均 質で、結晶性に優れ、電気的特性の高いものとなっている。

大にプラズマCVDはにより、リンを含んだ
ロ+-Si 膜を堆積温度230で、RFパワー
60W。左力0.6Torr、ガス流量Ha:
SiHa:PHa=120:48:120accm
の成膜条件で350人堆積し、ホトマッチング上
程の後、Cr電極をゲート電極と同じ条件で600人形成し、Aa電極をスパッタ法により3700人堆積する。さらにホトエッチング工程でソース、ドレインを形成し、第6回に示すように丁下丁の電気的特性は、実効移動度acff=50m/V・

45周平4-124813 (4)

a. しきい恒電圧 $V_{TM}=5$ V以下の良好なものであった。

/081-462702408=

又、被品デイスプレイに関しての実施例を以下 説明する。

被品ディスプレイにおいて疑動図路を重要と同一基板上に形成することは、コスト面等大きな利点がある。しかし、a ーSi TFTではモビリティが小さく(0.3 of / V・s 程度)、被品ディスプレイの認動超路を担むことは困難である。しかし、疑動図路を内盤する部分のみをレーザアニールし、polyーSi TFTを形成することで回路内臓が可能となる。

第7因は被品ディスプレイの平面固である。因中102の領域のみ本発明の結晶化法を適用することで、面景部101には影響を与えずに高いモビリティのpoly-Si TFTを形成でき、 基級周辺部に駆動回路を内置することが可能となる。

本発明の実施例では、連続発掘のレーザとして Ar・レーザ高速度パルスレーザとしてXeC&

は本発明を適用したTFT製造プロセスの新面図、 第7回は本発明により試作した周辺製動器路を内 重した被品ディスプレイ基板の平面器を示してい ス

10…ガラス基板、11…水素化アモルフアスシリコン酸、12…マイクロクリスタル状のシリコン原、13…多結晶シリコン度、 La…連続発表 Ar+ レーザ、 Lx …パルス発掘 X = C s エキシマレーザ、 R …シリンドリプルレンズ、101…ディスプレイ調測部、102…ディスプレイ回路 気

代理人 弗理士 小川屋男

エキシマレーザを用いたが、Si度の吸収係数にマンチングした波長の他のレーザ、例えば運鉄発掘ではNd-YAGレーザ。Nd-ガラスレーザ。高速度パルスレーザではルピーレーザ。網系気レーザ等も用いることもできる。

(発明の効果)

本発明は、以上説明したように構成されている ので以下に記載されるような効果を奏する。

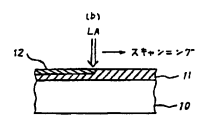
基板上に増積させた非品質半導体膜にCWレーザ及びパルスレーザを膜状態針することにより、低温プロセスで高品位の多額品質が製造できる。また、レーザ光を使用するため局所的な結晶化も可能となる。これは、被品デイスプレイ用の局辺駆動団路を内蔵させたSi奪頭トランジスタのアクテイブマトリックス基板の製造等に適用できる。

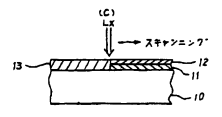
4.四面の簡単な説明

第1回は本発明の実施例の多粧品シリコン譲製造プロセスの新面面、第2回はパルスレーザのエネルギーとX線回折強度の関係面、第3回は本発明の製造装置の聚略図、第4回、第5回、第6回









特開平4-124813 (5)

